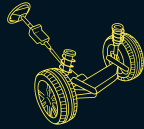


# FELSS

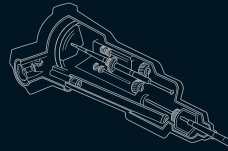
The smarter way of forming.



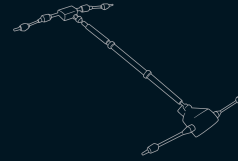
E-Mobilität



Lenkung



Getriebe



Antriebsstrang

## LENKUNG

Steuern Sie mit uns in die richtige Richtung –  
Leicht, präzise und stabil!



Unser Maßstab für  
Ihren Mehrwert:



### LEICHTER

Gewichtsoptimierter Werkstoffeinsatz  
durch intelligente Materialverteilung.



### BELASTBARER

Verbesserte Bauteilperformance durch gezielte  
Steuerung von Materialeigenschaften.



### RESSOURCENEFFIZIENTER

Vermeidung von Abfall durch vollständige  
Materialausnutzung.



### SCHNELLER

Durch innovative Prozesse Zeiten reduzieren  
und Abläufe optimieren.



### PRÄZISER

Komplexe Geometrien bei höchster Genauigkeit.

## Die Felss-Gruppe

Die Felss-Gruppe ist Ihr Lösungsanbieter im Bereich der Kaltumformung.

Als Leichtbauexperte entwickeln wir für unsere Kunden die optimalen Lösungen und Prozesse - von der Produktentwicklung bis zur Maschine oder auch zum fertigen Bauteil in der Komponentenfertigung.

Rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten gemeinsam mit unseren Kunden bereits heute an den Herausforderungen von morgen - und das weltweit an unseren Standorten in Deutschland, Schweiz, Slowakei, USA und China.

### FELSS SYSTEMS

Maschinen, Fertigungsanlagen und Prozesse optimal entwickeln.

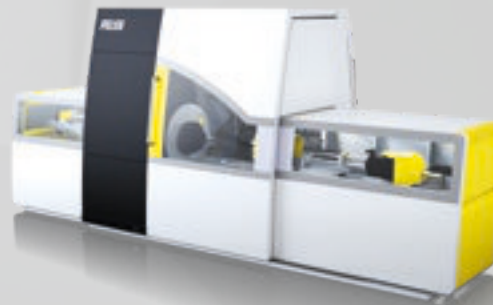
### FELSS ROTAFORM

Komponentenfertigung vom Spezialisten, auch in Großserie.

[www.felss.com](http://www.felss.com)

FELSS GROUP GMBH  
Dieselstraße 2  
D-75203 Königsbach-Stein

- + Kosteneffizienz durch Felss Technologien.
- + Erfahrung und ständige Weiterentwicklung.
- + Millionenfach erprobt und erfolgreich auf den Straßen unterwegs.



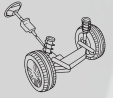
Sie sind daran interessiert, gemeinsam mit uns Ihre Zukunft zu gestalten?

Dann freuen wir uns auf Ihre Anfrage:

M: [info@felss.com](mailto:info@felss.com)

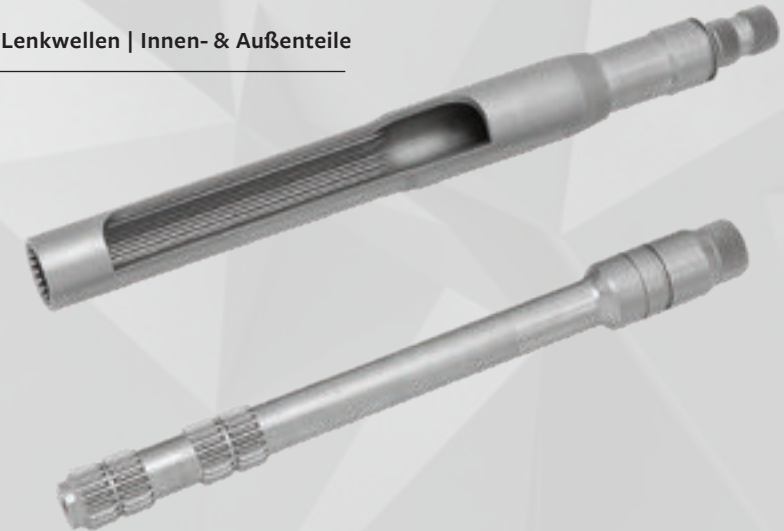
T: +49 7232 402-0

## LENKUNG



Wir bieten kosteneffiziente Lösungen für Ihre Komponenten im Lenkungsbereich.

### Lenkwellen | Innen- & Außenteile



### Lenkspindeln

